

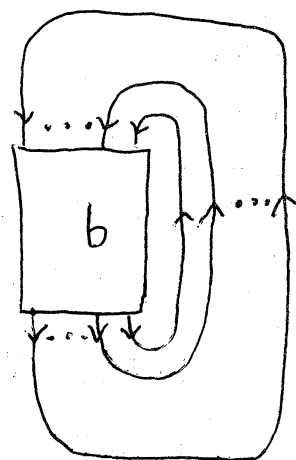
Title	数理解物理とリンクの多項式不変量(低次元トポロジーの諸問題と最近の成果)
Author(s)	村上, 順
Citation	数理解析研究所講究録 (1987), 636: 141-152
Issue Date	1987-12
URL	http://hdl.handle.net/2433/100118
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

数理解析とリンクの多項式不変量

阪大 理 村上 順
Jun Murakami

序. [W-A 1,2], [Jo] 及び [T] により, いくつかのリンクの多項式不変量が, 場の量子力学や統計物理に関係しててきた Yang-Baxter 方程式の解と深く関係していることが示された。また, このことを用いて [Jo] と [T] で二変数 Jones 多項式や Kauffman 多項式の state model による解釈が与えられた。ここでは, 上記の内容を主に [T] に沿って紹介したい。

1. ブレイドとリンク B_n を n 本の糸 (string) を持つブレイドのなす群とする。また $B = \{(b, n) \mid b \in B_n\}$ をブレイド全体の集合とする。ブレイド (b, n) の上端と下端を右図のように結んでできる (向きをついた) リンクの diagram を (b, n) の closure と呼び, $(b, n)^\wedge$ 又は b^\wedge と書く。次の 2 つの定理により, リンクの ambient isotopy 類の分類がブレイドのある同値類の分類に帰着される。



1.1 定理 (Alexander, [B]) 任意の \mathbb{R}^3 中のリンク K に対し, ある $(b, n) \in B$ で, K が $(b, n)^\wedge$ の表わすリンクと ambient isotopic になるものが存在する。 \square

さらに2つのフレイド (b_1, n_1) と (b_2, n_2) の closure の表わすリンクが ambient isotopic になる為の条件も知られている。

1.2 定義 (Markov 類) 次の (1), (2) 及び (3) で生成される B の同値関係 \sim による同値類のことを B の Markov 類 と呼ぶ。

(1) $n \in \mathbb{N}$, $b_1, b_2 \in B_n$ に対し, $(b_1 b_2, n) \sim (b_2 b_1, n)$,

(2) $n \in \mathbb{N}$, $b \in B_n$ に対し, $(b, n) \sim (b \sigma_n, n+1)$,

(3) $n \in \mathbb{N}$, $b \in B_n$ に対し, $(b, n) \sim (b \sigma_n^{-1}, n+1)$,

但し, $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{n-1}$ を B_n の標準的な生成元とし, B_n の $\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}$ を B_{n+1} の $\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}$ に写す写像により, B_n を B_{n+1} の $\sigma_1, \dots, \sigma_{n-1}$ で生成される部分群と同一視する。

1.3 定理 (Markov, [B]) 2つのフレイド (b_1, n_1) と (b_2, n_2) について次の (1) と (2) は同値である。

(1) $(b_1, n_1)^\wedge$ と $(b_2, n_2)^\wedge$ の表わす \mathbb{R}^3 のリンクが ambient isotopic である。

(2) (b_1, n_1) と (b_2, n_2) は B の同じ Markov 類に属す。 \square

1.4 定義 B から複素数体 \mathbb{C} への写像で, Markov 類上では一定となるものを リンクの不変量 と呼ぶ。

2. Yang-Baxter 方程式の三角的な解

以下自然数

n と d とを固定する。 V を \mathbb{C} 上の d 次元線型空間とし、
 $V^{\otimes n} = V \otimes V \otimes \cdots \otimes V$ (n 個) と書く。 R を $\text{End}(V \otimes V)$ の1つの元とする。このとき、 $1 \leq i \leq n-1$ に対し、 $R_{n,i} \in \text{End}(V^{\otimes n})$ を、

$$(2.1) \quad R_{n,i} = \underbrace{id_V \otimes \cdots \otimes id_V}_{i-1 \text{ 個}} \otimes R \otimes \underbrace{id_V \otimes \cdots \otimes id_V}_{n-i-1 \text{ 個}}$$

で定義する。すなわち、 $R_{n,i}(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) = v_1 \otimes \cdots \otimes v_{i-1} \otimes R(v_i \otimes v_{i+1}) \otimes v_{i+2} \otimes \cdots \otimes v_n$ である。スペクトラルパラメータと呼ばれる複素数 λ でパラメトライズされた $\text{End}(V \otimes V)$ の元 $R(\lambda)$ が、次の方程式を満たし、さらに各成分が λ の多項式になっているとき、 $R(\lambda)$ は Yang-Baxter 方程式の三角的な解である。

$$(YB) \quad R_{3,1}(\lambda) R_{3,2}(\lambda y) R_{3,1}(y) = R_{3,2}(y) R_{3,1}(\lambda y) R_{3,2}(\lambda)$$

(YB) の三角的な解は [3] で系統的に構成されている。

2.2 (YB) の三角的な解 $R(\lambda)$ に対し、 $\lambda = 0, 1$, また ∞ と特殊化することにより、次の関係式が得られる。

$$R_{3,1}(x) R_{3,2}(x) R_{3,1}(x) = R_{3,2}(x) R_{3,1}(x) R_{3,2}(x)$$

よって B_n の生成元 σ_i に対し $R_{n,i}(x)$ を対応させることにより、 B_n の $\text{End}(V^{\otimes n})$ への表現が得られる。(但し、 $R(x)$ は可逆と仮定する。) $[J_i]$ で得られている解のいくつかを $x=0$ に特殊化し、適当に q に関して変数変換して符号を調整したものの R は次のようになる。但し q は 0 でない複素数とする。

記号 V の基底を u_1, u_2, \dots, u_d とし、 $E_{ij} \in \text{End}(V)$ の基底 u_1, u_2, \dots, u_d に関する行列単位とする。すなわち

$$E_{ij} u_k = \delta_{jk} u_i \quad (\delta_{jk} = 1 \text{ 若 } j=k, 0 \text{ 若 } j \neq k) \text{ である。}$$

2.3 $A_r^{(1)}$ 型に対応する場合. $d = \dim V = r+1,$

$$R = -q \sum_i E_{ii} \otimes E_{ii} + \sum_{i \neq j} E_{i,j} \otimes E_{j,i} + (q^{-1} - q) \sum_{i < j} E_{ii} \otimes E_{j,j},$$

但し、 $i, j = 1, 2, \dots, d$ とする。

2.4 $B_r^{(1)}, C_r^{(1)}, D_r^{(1)}, A_r^{(2)}$ 型に対応する場合

それぞれ型に応じて $(d, \chi) = (2n+1, -1), (2n, 1), (2n, -1), (n+1, -1)$ とおく。

$i = 1, 2, \dots, d$ に対し $i' = d+1-i$ とし、

$$\bar{i} = \begin{cases} i - \alpha/2 & \text{if } 1 \leq i < (d+1)/2 \\ i & \text{if } i = (d+1)/2 \\ i + \alpha/2 & \text{if } (d+1)/2 < i \leq d \end{cases} \quad \text{とし,}$$

$$\varepsilon(i) = \begin{cases} 1 & \text{if } 1 \leq i \leq (d+1)/2 \\ -\alpha & \text{if } (d+1)/2 < i \leq d \end{cases} \quad \text{とする。}$$

すると

$$\begin{aligned} R = & \sum_{\substack{i \\ i \neq i'}} E_{i,i} \otimes E_{i,i} + \sum_{\substack{i \\ i = i'}} E_{i,i} \otimes E_{i,i} + \sum_{\substack{i,j \\ i \neq j, j'}} E_{i,j} \otimes E_{j,i} \\ & + q^{-1} \sum_{\substack{i \\ i \neq i'}} E_{i,i'} \otimes E_{i',i} + (q - q^{-1}) \sum_{i < j} E_{i,i} \otimes E_{j,j} \\ & + (q^{-1} - q) \sum_{i < j} \varepsilon(i) \varepsilon(j) q^{\bar{i} - \bar{j}} E_{i,j'} \otimes E_{i',j} \end{aligned}$$

となる。2.3と2.4で述べた R はすべて可逆であり、これを用いてフレック群の表現が定まる。

2.5 2.3と2.4の $R \in \text{End}(V \otimes V)$ に対し、 M_n を

単位元と $R_{n,i}, R_{n,i}^{-1}$ ($i=1, 2, \dots, n-1$) で生成される

$\text{End}(V^{\otimes n})$ の部分 algebra とする。 $A_1^{(1)}$ 型の解に対応

する場合には M_n は、Jones の \mathbb{Z}_2 型 factor からその sub-factor への射影から作られた algebra と同型になる。

$A_r^{(1)}$ 型に対応する M_n は、 A_n 型の Invariant's Hecke algebra の商 algebra と同型になる。そして $B_r^{(1)}, C_r^{(1)}, D_r^{(1)}$ 型に

対応する場合には, M_n は Brauer の centralizer algebra $[W]$ の q -analogue にあたるものになる。

3. Markov トレース と リンクの 不変量

$R \in \text{End}(V \otimes V)$ を,

$$R_{3,1} R_{3,2} R_{3,1} = R_{3,2} R_{3,1} R_{3,2} \quad \text{を満たす可逆元とする。}$$

R に関し Markov トレース と呼ばれる良い性質を持つ $\text{End}(V^{\otimes n})$ から \mathbb{C} への線形関数が存在するとき、これを用いて、リンクの不変量が構成できる。

3.1 u_1, u_2, \dots, u_d を V の基底とする。まず, $l_n: \text{End}(V^{\otimes n}) \rightarrow \text{End}(V^{\otimes(n+1)})$ を, $A \in \text{End}(V^{\otimes n})$ に対し, $A \otimes \text{id}_V \in \text{End}(V^{\otimes(n+1)})$ を対応させる準同型とする。また, $S_p: \text{End}(V^{\otimes(n+1)}) \rightarrow \text{End}(V^{\otimes n})$ を次で定める。

$$\text{End}(V^{\otimes(n+1)}) \ni A = \sum_{\substack{i_1, \dots, i_{n+1} \\ j_1, \dots, j_{n+1}}} a_{i_1, \dots, i_{n+1} | j_1, \dots, j_{n+1}} E_{i_1, j_1} \otimes \dots \otimes E_{i_{n+1}, j_{n+1}}$$

に対し

$$S_p(A) = \sum_{\substack{i_1, \dots, i_n \\ j_1, \dots, j_n}} \left(\sum_k a_{i_1, \dots, i_n, k | j_1, \dots, j_n, k} \right) E_{i_1, j_1} \otimes \dots \otimes E_{i_n, j_n} \quad \square$$

行列のトレースが基底のとり方によらないのと同様, S_p も V の基底のとり方によらない写像である。また, $S_p \circ l_n = \text{id}_{\text{End}(V^{\otimes n})}$ となる。

3.2 定義 (Markov トレース) 線型関数 $T_n: \text{End}(V^{\otimes n}) \rightarrow \mathbb{C}$ ($n=1, 2, \dots$) が次の条件を満たすとき, Markov トレース と呼ぶ。
 M_n を R に関して 2.5 で定義された $\text{End}(V^{\otimes n})$ の部分 algebra とする。

- (1) $\forall a, b \in M_n$ に対し, $T_n(ab) = T_n(ba)$
- (2) $\exists \tau_+ \in \mathbb{C}^\times, \forall a \in M_n, T_n(a) = \tau_+ T_{n+1}(\tau_n(a) R)$
- (3) $\exists \tau_- \in \mathbb{C}^\times, \forall a \in M_n, T_n(a) = \tau_- T_{n+1}(\tau_n(a) R^{-1})$

但し, τ_+, τ_- は n にもよらない。

3.3 2.3 と 2.4 での R に対しては, Markov トレース T_n が存在する。まず, $i=1, 2, \dots, d$ に対し,

$$M_i = q^{2i-d-1} (A_r^{(i)} \text{型}), \quad q^{2i-d-1} (\text{その他の型})$$

とし, $\mu \in \text{End}(V)$ を $\mu = \begin{pmatrix} \mu_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \mu_d \end{pmatrix}$ (対角行列) と

おく。そして $a \in \text{End}(V)$ に対し, $T_n(a) = \text{trace}(\mu^{\otimes n} a)$ とおくと, T_n は Markov トレース となる。そして

$$S_{P_2}(\mu^{\otimes 2} R) = \tau_+ \mu, \quad S_{P_2}(\mu^{\otimes 2} R^{-1}) = \tau_- \mu$$

となる。 $\tau_+ = \tau_-^{-1} = -q^d (A_r^{(1)} \text{型}), q^{d+\alpha}$ (その他) である。

3.4 ブレイド (b, n) に対し $w(b)$ を b の交点の符号の和とする。但し, 符号は $\nearrow \searrow$ を $+1$, $\searrow \nearrow$ を -1 とする。また,
 $\alpha = (\tau_+/\tau_-)^{1/2}, \quad \beta = \tau_+/\alpha$ とおく。このとき, Markov

トレースを用いて

$$f(b, n) = \alpha^{-w(b)} \beta^{-n} T_n(b)$$

とする。

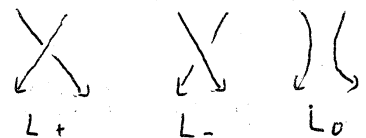
定理 ([T] 3.2.1) f はリンクの不変量である。

3.5 2.3と2.4での R から上のようして定義されるリンクの不変量 f は、二変数 Jones 多項式又は Kauffman 多項式を特殊化したものである。

定義 $\ell, m \in \mathbb{C}^*$ とする。二変数 Jones 多項式 P は、次の関係式で再帰的に定義されるリンクの不変量である。

$$\ell P(L_+) - \ell^{-1} P(L_-) = m P(L_0),$$

$$P(\bigcirc) = 1.$$



Kauffman 多項式 F を定義する為にまず D -多項式を定義する。 $a, \lambda \in \mathbb{C}^*$ とする。 D -多項式とは、次の関係式で定義される向きのついていないリンクの diagram の regular isotopy の不変量である。

$$D(\diagup) - D(\diagdown) = \lambda (D(\bigcap) - D(\bigcup)),$$

$$D(\bigcirc) = a D(\cap), \quad D(\bigcirc) = a^{-1} D(\cup).$$

リンクの diagram K に対し、 $|K|$ を K から向きを忘れたものとする。 K の交点の符号の和を $w(K)$ とおく。このとき

$$F(K) = a^{-w(K)} D(|K|)$$

とみると、 F はリンクの不変量となる。これを Kauffman 多項式と呼ぶ。

3.6 定理 ([T] 4.2.1, 4.3.4) $A_n^{(1)}$ 型に対応する不変量 f は、二変数 Jones 多項式 P で、 $a = q^d$, $m = q - q^{-1}$ とおき、 $(q^d - q^{-d}) / (q - q^{-1})$ をかけたものに等しい。また、他の型に対応する不変量 f は、Kauffman 多項式 F で、 $a = q^{d+x}$, $x = q - q^{-1}$ とおいたものに、 $(-1)^{c(K)+1} (-x + (q^{d+x} - q^{-d-x})) / (q - q^{-1})$ をかけたものに等しい。但し、 $c(K)$ は K の連結成分の個数を表わす。

4. state models (YB)-方程式の解から §3 の

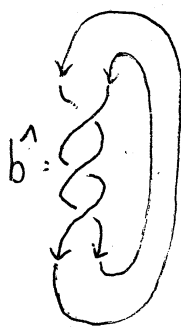
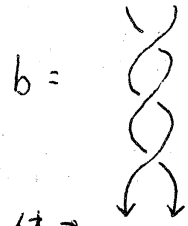
ようにして作られたリンクの不変量に対し、state model と呼ばれる方法を用いて、不変量をリンクの diagram から直接計算することが出来る。ここでは、簡単のため、closed braid に対してどのようにするかを説明する。2.3 または 2.4 の R からできる不変量 f を一つ固定する。記号は §2, §3 のものを使う。 b を B_n の元とする。 b^\wedge の string の連結

部分集合で、交点と端点とし、交点の中に

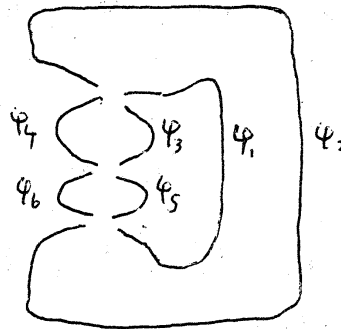
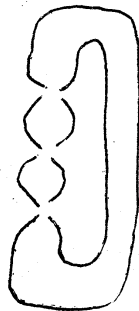
含まないものを edge と呼ぶ。 b^\wedge の edge

全体の集合を \mathcal{E} と書く。そこから $\{1, 2, \dots, d\}$

への写像 φ を state と呼ぶ。 b^\wedge の state 全体を



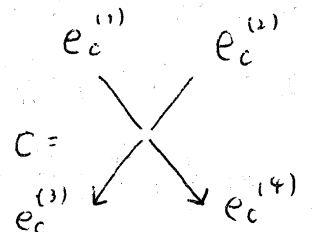
b^\wedge の edges



b^\wedge の state

$$1 \leq \varphi_i \leq d$$

$$(i=1, 2, \dots, b)$$



と書く。 b^\wedge の交点全体の集合を \mathcal{C} と書く。 b^\wedge の交点 c

に対し、その符号を $\varepsilon(c)$ で表わす。また、 c のまわりの

4個の edge $e_c^{(1)}, e_c^{(2)}, e_c^{(3)}, e_c^{(4)}$ を上図のように定

める。1つの state $\varphi \in \mathcal{F}$ の重み $W(\varphi)$ を次で定める。

$$W(\varphi) = \prod_{c \in \mathcal{C}} R_{\varphi(e_c^{(1)}), \varphi(e_c^{(2)})}^{(\varepsilon(c))} \prod_{i=1}^n \mu_{\varphi(s_i)} \varphi(e_c^{(3)}), \varphi(e_c^{(4)})$$

但し、 s_1, \dots, s_n は b^\wedge の edge で b の上端のそれぞれ1番目

から n 番目までの点を通るものとし、 $R_{kl}^{(1)}$ は $R^{\pm 1}$ の

成分を表わす。すなわち $R^{\pm 1}(u_i \otimes u_j) = \sum_{k, l} (R_{kl}^{(\pm 1)} u_k \otimes u_l)$ である。

上記の例では

$$W(\varphi) = R_{\varphi_2 \varphi_1}^{\varphi_2 \varphi_1} R_{\varphi_4 \varphi_3}^{\varphi_4 \varphi_3} R_{\varphi_6 \varphi_5}^{\varphi_6 \varphi_5} \mu_{\varphi_2} \mu_{\varphi_1}$$

となる。このとき、次が成り立つ。

定理.
[T].5.2) $f(b, n) = \sum_{\varphi \in \mathcal{L}} W(\varphi)$

5. リンクの不変量の平行バージョン リンクを

平行化する事により、二変数 Jones 多項式や Kauffman 多項式から、別のリンクの不変量が [M] で構成されている。これらの不変量に対しても、§3, §4 で述べた事が成り立つ。この事については、同じく数理解析研究所で 1987 年 9 月に行われたシンポジウム“数理解析物理の諸問題”に詳しく書かれているので、そちらを見て下さい。なお、一変数 Jones 多項式、すなわち $A_1^{(1)}$ 型に対応するリンクの不変量の場合には、[W-A.1.2] により詳しく言及されている。

[文献]

- [B] Birman, J. S.: Braids, Links, and Mapping Class Groups, Annals of Math. Studies 82, Princeton, 1974.

- [F-Y-H-L-M-O] Freyd, P.; Yetter, D., Hoste, J., Lickorish, W. B. R., Millet, K., and Ocneanu, A.: A polynomial invariant of knots and links, Bull. Amer. Math. Soc. 12 (1985), 239-246.
- [J:] Jimbo, M.: Quantum R-Matrix for the generalized Toda system, preprint, March 1985.
- [Jo] Jones, V. F. R.: Kauffman の 4 分岐
- [K] Kauffman, L. H.: State models and the Jones Polynomial, preprint.
- [M] Murakami, J.: The parallel versions of link polynomial invariants, preprint.
- [W-A.1]
Akutsu, Y., Wadati, M.: Knots invariants and the critical statistical systems, Journal of the Phys. Soc. of Japan, 56 (1987), 839-842.
- [W-A.2] Akutsu, Y., Deguchi, T., Wadati, M.: Exactly solvable Models and new link polynomials II.
Link polynomials for closed 3-braids, preprint.